

Réaliser des canalisations en PVC



## Bon à savoir:

Avant de commencer votre installation, faites un dessin sur papier. Les conseillers-vendeurs TRIDOME vous aideront à calculer la longueur de canalisations droites nécessaire ainsi que les raccords.

Pour éviter tout problème si votre nouvelle installation se raccorde à une plus ancienne, veillez à couper l'arrivée générale d'eau.

Avant d'utiliser votre installation et rouvrir votre arrivée générale d'eau, attendez 24 heures pour que toutes les surfaces collées aient le temps de sécher.

Dans le cas où vous utilisez des grandes longueurs de tubes PVC, utilisez des raccords de dilatation.

Si vous devez traverser une cloison ou un plafond, engagez votre tube PVC dans un fourreau plus large. Réalisez l'isolation phonique en colmatant avec un mastic souple.

Ne cintrez jamais vos tubes PVC à chaud avec un chalumeau : ils perdent leurs propriétés techniques.

N'omettez pas le nettoyage au trychloréthylène et le ponçage des surfaces à coller. C'est la bonne adhérence de la colle qui garantira l'étanchéïté de votre installation.

## ■ Matériel nécessaire :

<b>Tubes PVC droits</b>	Bien calculer la longueur nécessaire
Raccords PVC	En fonction des coudes de l'instal-
	lation et des diamètres des tubes
Colliers de fixation	Type «Lyre»
Colle	Spéciale PVC
Papier abrasif	Ponçage des surfaces à coller
Trychloréthylène	Dégraissage des surfaces à coller
Scie et boîte à coupe	Découpe des tubes
Pinceau	Collage des tubes et des raccords

